PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-299310

(43) Date of publication of application: 24.10.2000

(51)Int,CI.

HO1L 21/3065 HO1L 29/84

(21)Application number: 11-353393

(71)Applicant: DENSO CORP

(22)Date of filing:

13.12.1999

(72)Inventor: OOHARA ATSUSHI

YOSHIHARA SHINJI KANO KAZUHIKO OYA NOBUYUKI

(30)Priority

Priority number: 11034671

Priority date: 12.02.1999

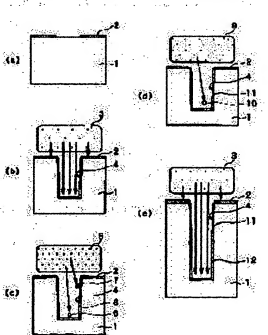
Priority country: JP

(54) MANUFACTURE OF SEMICONDUCTOR DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To efficiency form a trench which has high aspect ratio, using a relatively simple means.

SOLUTION: An initial trench 4 is formed by etching an Si substrate 1 through reactive ion etching by using an oxide film mask 2 as a mask. Then, after a protective oxide film 11 is formed on the inner wall of the trench 4, the film 11 formed on the bottom of the trench 4 is etched by reactive ion etching together with the substrate 1 which forms the bottom of the trench 4. The steps of forming the protective oxide film 11 and of etching the bottom of the trench 4 are repeated, until the depth of the trench 4 becomes a prescribed value. These steps are performed in the same chamber to perform plasma treatment, by switching the gas species introduced into the chamber.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出國公開發导 特開2000-299310

(P2000-299310A)

(43)公開日 平成12年10月24日(2000.10.24)

(51) Int.CL'

織別配号

FΙ

デーマコート*(参考)

HO1L 21/3065 29/84

HOIL 21/302 29/84

4N112 5F004

審査部水 未部水 部界項の数24 OL (全 12 頁)

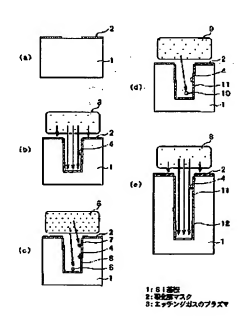
(21)出翩番号	特顯平11-353393	(71)出廢人	000004260
			株式会社デンソー
(22)出頭日	平成11年12月13日(1999, 12, 13)		愛知原刈谷市昭和町1丁目1番地
		(72)發明者	大阪 淳士
(31)優先機主張番号	粉脚平(1-3467)		爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
(32)優先日	平成11年2月12日(1999.2.12)		社デンソー内
(33)優先機主張国		/7×/\ \$7\$091.50	吉原 督二
(3))関本理土政国	D\$ (11)	(12/90914)	
		4	爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
			社デンソー内
		(74)代建人	100100022
			弁理士 伊藤 洋二 (外2名)
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 半導体装置の製造方法

(57)【要約】

【課題】 比較的簡便な手段を用いて効率的に、アスペ クト比の高いトレンチ形状を得られるようにする。

【解決手段】 酸化膜マスク2をマスクとして、Sェ基 板1を反応性イオンエッチングして初期のトレンチ4を 形成する。次に、トレンチ4の内壁に保護職化購11を 形成したのち、反応性イオンエッチングによりトレンチ 4の底部に配置された保護酸化膜11をエッチングする と共に、トレンチ4の底部においてSi基板1のエッチ ングを進める。そして、保護酸化膜 1 1 を彰成する工程 とトレンチ底部の再エッチング工程を繰り返し行ない、 トレンチ4が所定の深さになるようにする。これらのエ 程をチャンパ21に導入するガス種を切り替えながら、 プラズマ処理を行なうことによって、同一チャンバ内で 行なうようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項】】 反応性イオンエッチングによりマスク (2)を施した半導体基版(1)をエッチングし、前記 半導体基板上に前記マスク形状に対応したトレンチ形状 を形成する半導体装置の製造方法において、

前記半導体基板をチャンバー(21)内に導入する工程

前記マスクを用いて、前記半導体基板を反応性イオンエ ッチングするトレンチ形成工程と、

(4)の内壁に保護膜(11)として酸化膜を形成する 工程と、

前記トレンチの底部に配置された前記保護膜をエッチン グしたのち、さらに、前記トレンチの底部において前記 半導体基板を前記反応性イオンエッチングするトレンチ 底部再エッチング工程とを有し、

前記保護膜形成工程と前記トレンチ底部再エッチング工 程とを繰り返し行ない、かつ、前記トレンチ形成工程、 前記保護膜形成工程、および前記トレンチ底部再エッチ ング工程の各工程を前記チャンパー内に導入するガス種 26 を形成する半導体装置の製造方法において、 を切り替えながらプラズマ処理することによって行い、 前記トレンチ形状を形成することを特徴とする半導体装 置の製造方法。

【請求項2】 前記保護膜形成工程時に導入するガスを 酸素ガスとすることを特徴とする請求項目に記載の半導 体装置の製造方法。

【請求項3】 反応性イオンエッチングによりマスク (2) を施した半導体基板(1)をエッチングし、前記 半導体基板上に前記マスク形状に対応したトレンチ形状 を形成する半導体装置の製造方法において、

前記半導体基板をチャンバー(21)内に導入する工程

前記マスクを用いて、前記半導体基板を反応性イオンエ ッチングするトレンチ形成工程と、

前記反応性イオンエッチング工程で形成されたトレンチ (4)の内壁に保護膜(11)として窒化膜を形成する 工程と、

前記トレンチの底部に配置された前記保護膜をエッチン グしたのち、さらに、前記トレンチの底部において前記 半導体基板を前記反応性イオンエッチングするトレンチ 底部再エッチング工程とを有し、

前記保護膜形成工程と前記トレンチ底部再エッチング工 程とを繰り返し行ない、かつ、前記トレンチ形成工程、 前記保護膜形成工程、および前記トレンチ底部再エッチ ング工程の各工程を前記チャンバー内に導入するガス種 を切り替えながらプラズマ処理することによって行な い。顔記トレンチ形状を形成することを特徴とする半導 体装置の製造方法。

【語求項4】 前記保護膜形成工程時に導入するガスを 窒素ガスとすることを特徴とする請求項3に記載の半導 55 乃至9のいずれか!つに記載の半導体装置の製造方法。

体装置の製造方法。

【請求項5】 前記保護職形成工程の前に、前記反応性 イオンエッチングによって形成されたトレンチの内壁に 付着した反応生成物(8)を除去する工程を含み、前記 トレンチ形成工程に対して前記チャンバー内に導入させ るガス種を切り替えた前記プラズマ処理によって、当該 反応生成物除去工程を行なうことを特徴とする請求項1 乃至4のいずれか1つに記載の半導体装置の製造方法。 【語求項6】 前記反応生成物除去工程では、導入する 前記反応性 イオンエッチング工程で形成されたトレンチ 10 ガスとして少なくとも不活性ガスを含むガス損を用いる ことを特徴とする請求項5 に記載の半導体装置の製造方

> 【諸求項7】 前記反応生成物除去工程では、導入する ガスとしてArガスと酸素ガスとの混合ガスを用いるこ とを特徴とする請求項5又は6に記載の半導体装置の製

> 【論求項8】 反応性イオンエッチングによりマスク (2)を施した半導体基板(1)をエッチングし、前記 半導体基板上に前記マスク形状に対応したトレンチ形状

前記半導体基板をチャンパー(21)内に導入する工程

前記マスクを用いて、前記半導体基板を反応性イオンエ っきングするトレンチ形成工程と、

前記反応性イオンエッチングによって形成されたトレン チ(4)の内壁に付着した反応生成物(8)を除去する と共に、前記反応性イオンエッチング工程で形成された トレンチの内壁に保護膜(11)として酸化膜を形成す る工程と.

30 前記トレンチの底部に配置された前記保護膜をエッチン グしたのち、さらに、前記トレンチの底部において前記 半導体基板を前記反応性イオンエッチングするトレンチ 底部再エッチング工程とを有し、

前記反応生成物除去及び保護膜形成工程と前記トレンチ |底部再エッチング工程とを繰り返し行ない、かつ||前記| 反応生成物除去及び保護膜形成工程を前記チャンバー内 に酸素ガスを流しながらUV光を照射することによって 行ない、前記トレンチ形成工程及び前記トレンチ底部再 エッチング工程はエッチングガスを前記チャンパー内に 40 導入しながらプラズマ処理することで行ない、前記トレ ンチ形状を形成することを特徴とする半導体装置の製造 方法。

【請求項9】 前記プラズマ処理におけるプラズマの生 成条件、及び処理時間は前記各工程ごとに個別に設定す ることを特徴とする請求項1万至8のいずれか1つに記 載の半導体装置の製造方法。

【諸求項10】 前記トレンチ形成工程及び前記トレン チ底部再エッチング工程時に導入するエッチングガスを SF。ガスを含むガスとすることを特徴とする請求項し

【請求項!!】 前記反応性イオンエッチングによる! 回のエッチング量は、エッチング深さもしくはエッチン グ時間を制御することによって、該反応性イオンエッチ ングの前に形成された前記保護膜が該反応性イオンエッ チング後においても前記トレンチの側壁面を全面的に覆 うことができる程度にされることを特徴とする語求項! 乃至10のいずれか1つに記載の半導体装置の製造方

【請求項12】 前記トレンチ形成工程および前記トレ ンチ底部再エッチング工程では、前記反応性エッチング によって形成されるトレンチの側壁の角度が前記半導体 基板の表面に対して90±1度以内となるように、前記 反応性イオンエッチングの時間を制御することを特徴と する請求項1乃至11のいずれか1つに記載の半導体装 層の製造方法。

【請求項13】 前記各工程は、同一チャンパ内で行な うことを特徴とする請求項1万至12のいずれか1つに 記載の半導体装置の製造方法。

【請求項14】 マスク(2)を施した半導体基板

半導体基板上に前記マスク形状に対応したトレンチ形状 を形成する半導体装置の製造方法において、

反応性イオンエッチングにより前記半導体基板をエッチ ングしてトレンチ (4)を形成するトレンチエッチング 一工程と、前記トレンチェッチングにより形成されたトレ ンチの内壁に第1の保護膜としてのボリマー膜(31) を維積するポリマー膜形成工程とを交互に複数回線り返 す工程と.

前記トレンチエッチング工程と前記ポリマー順形成工程 トレンチの内壁に、ポリマー膜よりエッチングに対する 耐性が強い第2の保護膜(32)を維積する第2保護膜 形成工程と、を含み、

前記トレンチエッチング工程及びポリマー膜形成工程を 複数回繰り返す工程と、前記第2保護機形成工程を交互 に繰り返すことにより、前記トレンチを深くしていくこ とを特徴とするする半導体装置の製造方法。

【請求項15】 前記トレンチエッチング工程及びポリ マー職形成工程を複数回繰り返す工程と、前記第2保護 に導入するガス種を切り替えながらプラズマ処理するこ とで前記各工程を行うことを特徴とする請求項14に記 戴の半導体装置の製造方法。

【請求項16】 前記トレンチエッチング工程では、エ ッチングガスとしてSF,又はCl,を用いることを特徴 とする請求項14又は15に記載の半導体装置の製造方

【請求項17】 前記ポリマー腹形成工程では、該ポリ マー膜を堆積する際の導入ガスとしてC、F、又はCF。 とCHF,の混合ガスを用いることを特徴とする請求項

14万至15のいずれか1つに記載の半導体装置の製造

【論求項18】 前記第2保護膜形成工程時に導入する ガスを融意を含むガスとすることにより、前記第2の保 譲躓として酸化漿を形成することを特徴とする論求項! 4乃至17のいずれか1つに記載の半導体装置の製造方

【語水項19】 前記第2保護膜形成工程時には、酸素 を含むガスを導入しながらUV光を照射することによ り、前記第2の保護膜として酸化膜を形成することを特 敬とする請求項14乃至17のいずれかりつに記載の半

導体装置の製造方法。

【請求項20】 前記第2保護膜形成工程時に導入する ガスを窒素を含むガスとすることにより、前記第2の保 護驥として窒化膜を形成することを特徴とする語求項! 4乃至17のいずれか1つに記載の半導体装置の製造方

【語求項21】 前記トレンチェッチング工程及び前記 ポリマー膜形成工程を複数回繰り返す工程の工程時間 (1)をフラズマプロセスを用いてエッチングし、前記 20 は、前記第2保護腺がトレンチ側面上からエッチングに より除去されるまでの時間よりも短く設定することを特 敬とする請求項14万至20のいずれか1つに記載の半 導体装置の製造方法。

> 【語求項22】 前記トレンチェッチング工程及び前記 ポリマー膜形成工程を複数回繰り返す工程では、前記ト レンチの深さに応じて、プラズマ条件を設定することを 特徴とする請求項14万至21のいずれか1つに記載の 半準体装置の製造方法。

【語求項23】 前記第2保護膜形成工程では、前記ト とを交互に複数回繰り返すととによって深く形成された 30 レンチの深さに応じて、プラズマ条件、工程時間を設定 することを特徴とする請求項14万至22のいずれか1 つに記載の半導体装置の製造方法。

【語求項24】 請求項1乃至23に記載の半導体装置 の製造方法によって形成され、前記トレンチが、前記保 護職形成工程と前記とレンチ監部再エッチング工程を疑 り返すことによって、あるいは、前記トレンチエッチン グエ程及び前記ポリマー膜形成工程を複数回続り返す工 程と前記算2保護膜形成工程を繰り返すことによって生 じる歳小な段差形状を有してなり、眩トレンチにて契機 顧形成工程とを同一チャンバ内で行い、前記チャンバ内 40 造体が構成されてなることを特徴とする半導体方学量セ ンサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、トレンチを有する 半導体装置の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体加速度センザや半導体角速度セン サの方学量検出部は、主に基板上に形成された微小な鏡 歯状の契模造体(以下、傾歯状模造体という)から構成 50 されている。傾歯伏樽造体は、静電力を介して検出する

構造となっているため、センサの小型化や高性能化のために、締備間の間隔を狭くとり、各々の鋳備の厚さを厚くとる必要がある。

5

【0003】この締歯状帯造体は、差板表面にマスクを形成し、マスク上からドライエッチングによって形成されることが多い。従って、互いの間隔が狭く、厚みのある傾歯状構造を実現するためには、エッチングによって形成されるトレンチ(海)のアスペクト比、つまりトレンチ関□幅に対するトレンチ深さを高くする必要がある。

【0004】しかしながら、このトレンチ形状の高アスペクト比化には、加工技術上の限界がある。これは通常のドライエッチングの場合、いかに異方性の高い(=基板に垂直方向へのエッチングレートが他方の方向へのエッチングレートに比べて遠い)エッチング方式であっても、トレンチ形状が基板最表面を中心に帰幅方向にも少しずつエッチングが進行してしまうことが原因となっている。このため、長時間エッチングを行うと、満幅は徐っに亡がってトレンチの断面形状はV字形状になり、アスペクト比はある段階で数和してしまうのである。

【0005】この問題を解決するための方法が、米国特許第5,501、893号明細書に開示されている。具体的には、エッチングプロセスをチャンバー内に流す材料ガスを切り替えることで、①異方性の高いプラズマエッチング、②ボリマー系の藤膜堆積の2ステップを交互に行なうというドライエッチング技術が関示されている

【0006】この方法では、薄膜堆積のステップにおいて、掘り造んだ各トレンチ内壁面(および底面)にポリマー系の薄膜を堆積させることで、薄膜を保護機として 30 機能させ、次のプラズマエッチングのステップの際にトレンチ側壁面がエッチングされるのを防ぐようにしている。このようにして、前途の関口幅方向へのエッチングの進行を抑え、トレンチ形状のアスペクト比上限を通常のドライエッチングよりも向上させている。

【0007】しかしながら、ポリマー系の薄膜では、側壁面をエッチングから完全に保護することはできず、わずかずつではあるが濃幅が広がり続けるため、やはりアスペクト比の展界が存在する。図9は、反応性ドライエッチング(RIE)装置を用いて、上記した方法で発明 40者らが試験的にトレンチ加工を行った際の加工時間とアスペクト比の関係を衰わしたものである。この図から判るように、十分時間をかけてエッチングを行ってもアスペクト比は25を超えることはない。

【0008】そこで上記問題を解決する別の方法が米国特許第5,658,472号明細書に開示されている。この方法も上記した方法と同様、エッチングプロセスをエッチング工程とトレンチ側壁面の保護膜形成工程に分け、これらの工程を交互に繰り返すものであるが、側壁面の保護膜の形成を、エッチングを行うチャンバとは分

離した別のチャンパ内で熱酸化膜(SiO)を推論させること、あるいはエッテングを行うチャンパ内で薄い水の膜を推論させることによって行っている。これらの 原は、ポリマー系の膜より側壁面のエッチングに対する 耐性があるため、アスペクト比向上の面からはポリマー系の膜より効果がある。

5

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、保護膜を堆積させる工程毎にチャンパから取り出して熱酸化膜 19 を形成するのは非常に手間がかかり、その都度、基板の昇温、降温度を行なわなければならず、加工のスループットの点において効率的でないという問題がある。一方、氷の膜を保護膜とするためには、エッチング中も基板を氷点下に保たねばならず、装置構成上複雑に成らざるを得ないという問題がある。

【 0 0 1 0 】本発明は上記問題に鑑みて成され、比較的 簡優な手段を用いて効率的に、アスペクト化の高いトレンチ形状を得られるようにすることを第1の目的とす る。

26 (0011)また、より高アスペクト比化が可能なトレンチの形成が行える半導体装置の製造方法を提供することを第2の目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項!に記載の発明においては、マスク(2)を 用いて、半導体基板(1)を反応性イオンエッチングす るトレンチ形成工程と、反応栓イオンエッチング工程で 形成されたトレンチ(4)の内壁に保護膜(11)とし て酸化醇を形成する工程と、トレンチの底部に配置され た保護膜をエッチングしたのち、さらに、トレンチの底 部において半導体基板を反応性イオンエッチングするト レンチ底部再エッチング工程とを有し、保護膜形成工程 とトレンチ底部再エッチング工程とを繰り返し行ない。 かつ、トレンチ形成工程、保護順形成工程、およびトレ ンチ底部再エッチング工程の各工程をチャンバー内に導 入するガス種を切り替えながらプラズで処理するととに よって行い、トレンチ形状を形成することを特徴として いる。また、請求項3では、保護膜として塩化膜を用い ていることを特徴としている。

40 【 0 0 1 3 】 とのように、まず、トレンチ形成工程で初期のトレンチを形成しておき、この初期のトレンチの内壁面に保護膜を形成してさらに反応性イオンエッチングを行なえば、トレンチの側面に位置する保護膜よりもエッチングレートが早いトレンチ底部における保護膜がエッチングされ、トレンチの深さ方向にエッチングが進んでいく。これを繰り返すことによって、トレンチの幅方向へのエッチングを抑えることができ、高アスペクト比とすることができる。

け、これらの工程を交互に繰り返すものであるが、側壁 【0014】このような工程を、チャンパ内に導入する 面の保護膜の形成を、エッチングを行うチャンパとは分 50 ガス種の切り替えによって行なうことで、保護膜形成の ためにチャンバ内から半導体基板を取り出したり、基板 の昇温、降温工程を繰り返したりする必要が無く、製造 工程の簡略化を図ることができる。

【0015】なお、請求項2に示すように、保護膜形成 工程時に導入するガスを眩索ガスとすれば、保護機とし ての酸化膜が形成される。また、請求項4に示すよう に、 保護膜形成工程時に導入するガスを窒素ガスとすれ は、保護膜として窒化膜が形成される。

【0016】請求項5に記載の発明においては、保護順 形成工程の前に、反応性イオンエッチングによって形成 10 されたトレンチの内壁に付着した反応生成物(8)を除 去する工程を含み、トレンチ形成工程に対してチャンバ 内に導入させるガス種を切り替えたプラズマ処理によっ て、当該反応生成物除去工程を行なうことを特徴として いる。

【0017】とのように、トレンチ内の反応生成物を除 去することにより、トレンチ内の酸化や窒化が効率的に 行なえ、保護膜を効率的に形成できる。

【0018】例えば、請求項6に示すように、反応生成 ガス種を用いて反応生成物を除去することができる。具 体的には、請求項7に示すように、反応生成物除去工程 では、導入するガスとしてArガスと酸素ガスとの混合 ガスを用いることができる。

【0019】なお、請求項8に示すように、UV光照射 を行ないながら酸素ガスを導入することによって、トレ ンチ形成工程に生成された反応生成物の除去と共に、ト レンチの内壁面に保護膜としての酸化膜を形成すること ができ、製造工程を簡略化すなお、請求項9に示すよう に、プラズマ処理におけるプラズマの生成条件、及び処 30 - 理時間は各工程ととに個別に設定する。 ることができ

【0020】なお、請求項9に示すように、プラズマ処 選におけるプラズマの生成条件、及び処理時間は各工程 ことに個別に設定する。

【0021】また、請求項10に示すように、トレンチ 形成工程、及びとレンチ底部再エッチング工程時に導入 するエッチングガスとしてSF。ガスを含むガスを用い ることができる。

性イオンエッチングによる1回のエッチング量は、エッ チング深さもしくはエッチング時間を副御することによ って、該反応性イオンエッチングの前に形成された保護 膜が該反応性イオンエッチング役においてもトレンチの 側壁面を全面的に覆うことができる程度にされることを 特徴としている。

【0023】とのように、トレンチ底部再エッチング工 程では、側壁面に保護膜が残存する範囲で反応性イオン エッチングを行ない、その後、また保護膜形成工程を行 なうことによって、反応性イオンエッチングの進行が保 50 保護職として酸化膜を形成することができる。

護驥内にとどまり、トレンチの幅自体が広がらないよう にできる。

【0024】請求項12に記載の発明においては、トレ ンチ形成工程およびトレンチ底部再エッチング工程で は、反応性エッチングによって形成されるトレンチの側 壁の角度が半導体基板の表面に対して90±1度以内と なるように、反応性イオンエッチングの時間を副御する ことを特徴としている。

【0025】このように、半導体基板の表面に対して9 ①±1度以内となるように反応性イオンエッチングを行 なえば、トレンチ幅の縮小、拡大をもっとも防ぐことが できる。

【0026】なお、請求項13に示すように、各工程を 同一チャンパ内で行なうようにすれば、より製造工程の 簡略化を図ることができる。

【0027】請求項14に記載の発明においては、反応 性イオンエッチングにより半導体基板をエッチングして トレンチ(4)を形成するトレンチエッチング工程と、 トレンチエッチングにより形成されたトレンチの内壁に - 剱除去工程では、導入するガスとして不活性ガスを含む - 26 - 第1の保護膜としてのポリマー膜(31)を堆積するポ リマー順形成工程とを交互に複数回繰り返す工程と、ト レンチェッチング工程とポリマー膜形成工程とを交互に 複数回繰り返すことによって深くされたトレンチの内壁 に、ポリマー膜よりエッチングに対する耐性が強い第2 の保護膜(32)を堆積する第2保護機形成工程と、を 含み、トレンチエッチング工程及びポリマー膜形成工程 を複数回繰り返す工程と、第2保護膜形成工程を交互に 繰り返すことにより、トレンチを深くしていくことを特 徴としている。

> 【0028】とれにより、トレンチが深くなっていく 間、トレンチ側面を2層の保護膜で覆うことによって機 方向エッチングに対する耐性を強めることができると共 に、トレンチ底部にはボリマー膜のみが覆われては除去 されることを繰り返すによってトレンチ深さ方向へのエ っチング進行阻害を最小限度にするごとができる。従っ て、トレンチが幅広になったり、先細り形状となること を防止することができ、より高アスペクト比化を図るこ とができる。

【0029】例えば、請求項16に示すように、トレン 【0022】請求項11に記載の発明においては、反応 40 チエッチング工程では、エッチングガスとしてSF。又 はC1」を用いることができる。また、請求項17に示 すように、ポリマー順形成工程では、該ポリマー膜を堆 箱する際の導入ガスとしてC、F、又はCF、とCHF、の 復合ガスを用いることができる。

> 【0030】また、請求項18に示すように、第2保護 順形成工程時に導入するガスを酸素を含むガスとするこ とにより、第2の保護膜として酸化膜を形成することが できる。また、諸家項19に示すように、酸素を含むガ スを導入しながらUV光を照射するようにしても第2の

(6)

【0031】さらに、請求項20に示すように、第2保 **護農形成工程時に導入するガスを窒素を含むガスとする** ことにより、第2の保護膜として窒化膜を形成すること も可能である。

9

【0032】このような窒化膜を第2の保護膜とする場 台には、マスクとしてレジストマスクを用いても、塩化 膜形成時にレジストマスクが消失してしまわないため好 適である。

【0033】なお、請求項15に示すように、トレンチ エッチング工程及びポリマー膜形成工程を複数回繰り返 19 す工程と、第2保護順形成工程とを同一チャンバ内で行 い。チャンバ内に導入するガス種を切り替えながらプラ ズマ処理することで各工程を行うようにすれば、製造工 程の簡略化を図ることができる。

【0034】このように示される請求項1万至21に記 載の半導体装置の製造方法を用いて、該トレンチにて力 学量検出部が梁祥造体で構成された半導体力学量センサ を製造できる。

【0035】なお、上記した括弧内の符号は、後途する

[0036]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図に示す実施形態 、について説明する。

【0037】 (第1実施形態) 本発明の第1実施形態を 適用した半導体装置のトレンチ形成工程を図1に示す。 以下、図1に基づいて本実施形態における半導体装置の トレンチ形成方法を説明する。

【0038】 [図1(a)に示す工程]まず、Si基板 !の上に酸化膜(S : O₂)を形成し、この酸化膜の所 定領域、つまりトレンチ形成予定領域を関口させて、酸 化膜マスク2とする。

【0039】これにより、S:基板1のエッチングされ るべき部分が露出した状態となる。

【0040] そして、Si蟇板1をチャンバ内に入れ る。このチャンパの模式図を図2に示す。真空室を構成 するチャンバ21には、ガス導入口22とガス排気口2 3が備えられている。ガス導入口22には、彼数種のガ スの導入が行なえるように、導入したいガス種の数に応 じたガスライン228、220、22cが接続されてお り、 沓ガスライン22a、22b、22cに備えられた 切り替えバルブ24a、24b、24cによって各種ガ スのチャンバ2 1内への流入が制御できるようになって いる。なお、本実施形態においては、酸素ガス、Aェガ ス、及びエッチングガスのそれぞれを導入するために3 つのガスライン22a、22h、22cが偉えられてい

【0041】また、チャンパ21の室内には、RF電源 25a、25bが印加される2つの電極26a、26b

られている。 これらにより、S!基板1に対してRF湾 界がかけられるようになっている。

【0042】このように構成されたチャンバ21内の電 機26a上にSi基板1を配置し、排気□23から真空 ポンプを用いてベースとなるチャンバ真空度を十分高く した後、ガス導入口22から各種ガスを導入しながら、 排気口23から排気することでチャンパ21内の導入ガ ス圧を一定になるようにする。そして、RF湾源25 a.25hからRF電界を印加し、導入したガス種によ るプラズマを発生させる。なお、チャンバ21内に導入 するガス種は、以下に示す各工程(図 1 (b) ~図 1 (e) に示す工程) 毎に切り替えバルブ24a. 24 り、24cによって切り替える。

【0043】【図1(b)に示す工程】切り替えバルブ 24a、24b. 24cにて、エッチングガス導入用の ガスライン22aを関くと共にその他のガスライン22 b. 22cを閉じることにより、チャンパ21内にエッ チングガス3を導入し、酸化膜マスク2をマスクとして ! 回目のトレンチエッチングを行なう。このとき、S! 突縮形態記載の具体的手段との対応関係を示すものであ 26 基板1が所定の深さまでエッチングされるようにする。 これにより、Si基板1に切期のトレンチ(初期溝)4 が形成される。この時のエッチングは、エッチングガス 3として、例えばSF6等を導入し、チャンパ21内に 適当なRF 電界をED加することでエッチングガス3をプ ラズマ化させた反応性イオンエッチング(R IE)で行 い。エッチング時間及び深さの関係に応じてトレンチ部 分の側壁角度が90±1度以内程度に収まるような異方 性の高いものとする。このように側壁角度が90±1度 以内程度に収まるようにすれば、トレンチ4の帽の縮

> 【0044】[図1(c)に示す工程]S:基仮1をチ ャンパ2!内に入れたまま、切り替えパルプ24a、2 4 b、24cにて、エッチングガス導入用のガスライン 22aを閉じると共にAr及び酸素(O,) 導入用のガ スライン22b.22cを開くことにより、チャンバ2 1内に導入するガスをエッチングガス3からAェと酸素 (Oz) の混合ガスに切り替える。その後、再びチャン バ2 1内にRF電界を印刷して(Ar+O。) 混合プラ ズマ5を発生させる。このプラズマ雰囲気中でSi基板 1を処理することで、図1(b)の工程で行なったエッ チングの際にトレンチの内壁面に付着した反応生成物8 が酸素イオン、もしくは酸素ラジカル6及びAェイオン 7のスパッタ効果により除去される。とこで反応生成物 8とは、エッチング中にトレンチ4の内壁表面とブラズ マとの相互作用により内壁表面に付着した堆積物全てを 指す。この反応生成物8を除去して内壁表面のSi部分 を露出させることができる。

30 小、拡大を少なくすることができるからである。

【0045】 [図1(d) に示す工程] 次に、切り替え パルプ24a. 24b、24cにて酸素導入用のガスラ および常権26aに対向配置された接地常権27が備え、50 イン22hのみを開き、チャンバ21内に導入するガス をO₂のみにしたのち、チャンパ21内にRF電界を印 加して02プラズマ9を発生させ、このプラズマ雰囲気 中でSI基板Iを処理することでトレンチ4の内壁部分 に酸素イオン10(あるいは酸素ラジカル)の働きによ って保護職化職(SiOぇ)11を形成する。[図1 (e) に示す工程] 次に、切り替えバルブ24a、24 b. 24 cにて、エッチングガス導入用のガスライン2 2 a のみを関き、チャンパ2 ! 内に導入するガスを再び エッチングガス3に切り替え、その後、チャンパ21内 にRF電界を印加する。これにより、初期のトレンチ4 の内壁に形成された保護酸化膜11のうち、トレンチ4 の底部に形成された部分が異方性エッチングされて、ト レンチ4の底部においてSi基板1が認出し、トレンチ 4の底部から2回目のRIEによるSi基板1のエッチ

【0046】この反応性イオンエッチングによる1回の エッチング量は、エッチング深さもしくはエッチング時 間を調御することによって、該反応性イオンエッチング の前に形成された保護酸化膜!」が該反応性イオンエッ チング後においてもトレンチ4の側壁面を全面的に硬う 26 行なうことで、従来と此べて留意な製造工程で高アスペー ことができる程度にされる。

ングが進められる。

【りり47】なね、このとき、さちに深くなったトレン チ4の内壁面には反応生成物12が形成された状態とな

【0048】との後、必要に応じて、上記した図1 (c)~図」(e)に示す工程を繰り返し行なって、ト レンチ4の内壁面に改めて酸化膜11を形成したり、ト レンチ4の底部のエッチングを進めたりして、トレンチ 4の深さが所望の深さになるようにする。

について、上述の米国特許第5,501,893号明細 書に示す方法(以下、従来方法という)でトレンチを形 成した場合と比較して説明する。

【0050】まず、RIE装置を用いて従来方法のよう に、酸化膜マスクによってパターニングされた6インチ Si昼板をエッチングした。その結果、標準的なエッチ ングを18分45秒行ったところ、マスク関口帽が0. 5μmの部分ではトレンチ深さが12. 3μm. トレン チ閉口幅がO. 74 umとなって、アスペクト比16. 6を得た。しかし、さらにエッチング時間を延ばしてト レンチを掘り進めていっても、前述したようにトレンチ 漢帽も広がっていくため、70分エッチングを行ったと き、トレンチ深さが22、1ヵm、トレンチ藻帽が〇、 91μmとなり、アスペクト比24、3となってアスペ クト比の伸びが頭打ちとなる。試算によれば、この後さ ちにエッチング時間を延ばしてもアスペクト比は約25 で飽和してしまうことがわかった。

【0051】とれに対し、従来方法で用いたものと同様 のRIE装置を使い、同じエッチング条件で、同様のS ! 華飯!に対して本真施形態の図! (a)~ (e)を行 55 レンチ4の内壁面に付着する反応生成物、すなわちポリ

ない。その後図1(c)~(e)をもう一度疑り返して トレンチ4を形成した。このとき、図 1 (p) (e) に示す工程におけるプラズマエッチングを10分ずつ行 なった。つまり、エッチングは合計30分行なった。ま た。トレンチ4の内壁面に保護酸化漿11を形成する工 程を2回行なってトレンチ形成を行なったことになる。 【0052】その箱果、マスク関口帽が0.5μmの部 分でトレンチ深さが19.4μm、トレンチ関口帽が 0. 58μmとなり、アスペクト比が33.4のトレン チ形状を得た。つまり、従来方法よりも高アスペクト比 のトレンチ形状が得られた。これは、本発明の特徴であ るトレンチ4の内壁面への保護酸化膜形成により、エッ チング中のトレンチ関口幅の広がり(=機幅方向へのエ ッチング)を抑制できたためである。

12

【0053】このように、S! 基板1をチャンパ21内 に入れた状態で、チャンパ21内に導入するガス種を変 更することにより、トレンチ形成のためのプラズマエッ チング工程及びエッチング時におけるトレンチ閉口幅の 広がりを抑制するための保護酸化膜形成工程を繰り返し クト比のトレンチ形成を行なうことができる。

【0054】このようなトレンチ形成によってSi基板 1が所定パターンで分割されて領歯形状となり、傾歯状 模造体の力学量検出部を備えた半導体施速度センサや半 導体角速度センサ等の半導体装置が形成される。

(第2実施形態) 本発明の第2実施形態について説明す る。本真施形態は、第1の実施形態で行なった(Af+ 〇。) 混合プラズマによる反応生成物除去工程(図)

(c)に示す工程)、O₂プラズマによる保護酸化膜形 【①049】とのような工程を行なった場合の実験結果 30 成工程(図1(d)に示す工程)の代わりに、UV光に よって励起された酸素によってトレンテ内壁面の反応生 成物除去、トレンチの内壁面の酸化を行うものである。 この工程を図4に示す。なお、図1(a)、(b)、 (e) に示す工程については、第1実能形態と同様であ

るため、ここでは省略する。 【0055】図4に示すように、図2に示したチャンバ 21内に、酸素ガス13を流しながら5,基板1に対し

てUV光14を照射する。トレンチ4の内壁面付近の蹬 素分子15は、このUV光14によって励起され、オゾ ン(O2)、ラジカルあるいはイオン状態となり、化学 的に極めて活性で酸化力のある状態となる。このような 状態とされた酸素分子 15 がトレンチ4の内壁面にぶつ かると、内壁面上の反応生成物(例えば上述したポリマ 一系の膜〉が分解され、ガス化されて除去される。そし て、その後さらにトレンチ4の内壁面に露出した5.が 酸化されて酸化漿(SiO。)16が形成される。

【0056】とのような工程を行なった場合の効果につ いて、以下の実験結果に基づいて説明する。

【0057】 図5は、上途したR! E 鉄蹬を用いて、ト

マー系の薄膜を故意にSi基板全面に維誦させた後、S ! 華飯表面をXPS分析法によって存在する元素。およ び結合種について調べた結果である。C(カーボン)と F(ファ素)に関するピークが非常に強く現われてお

13

り、垂板表面がC-F結合を主体とした膜、つまりポリ マー系の膜で覆われていることを示している。 【0058】とれに対し、図6は、図5と同じ墓板に対

して酸素ガス13を流しながらUV光14を照射する処 理を行った後、基板表面をXPS分析法により調べた箱 果である。ボリマー系の鎖に由来するC、Fのビークが 小さくなり、代わりに酸素のピークが非常に大きくなっ ている。また、Sェのピークも大きくなっている。これ はボリマー膜が除去された後の基板表面に酸化機(S! Oz) 16が形成されていることを示す。

【0059】このように酸素ガスを流しながら、UV光 を照射することでトレンチ内壁表面で強い酸化作用が生 じ、トレンチ内壁面に付着した反応生成物が除去され、 その代わりに酸化膜が形成される。

【0060】なお、このようなUV照射工程を行うため には、図2に示したチャンバ21内に、石英ガラスを用 26 - いた窓を通じてチャンパ2 1の外部からUV光14を導 入したり、グラスファイバ等を用いて直接チャンパ21 内にUV光14を導入しながら、酸素ガス13を流すよ うにすればよい。

【006!】あるいは、エッチングを行うチャンパ2! と連結した別チャンパ内にS!基板1を移動させ、その チャンパ内で酸素ガス13を流しながら、UV光を照射 しても良い。ただし、この場合にも、各チャンバを連結 しているため、チャンバ2 1の外にSi基板1を取り出 して他の酸化膜製造装置で酸化膜を形成するより、効率 30 的である。

【0062】とのようにして、保護酸化膜形成工程を挟 みながら、エッチング工程を繰り返していくと、トレン チ4の内壁面にはライン状の極めて微小な段差部分が生 シーじる。これは、トレンチ底部からさらにエッチングが造 むとき、この部分の側壁面には保護機がないため、保護 膜で覆われた側壁面よりも消傷がわずかに広がるため、 その違いが極めて微小な段差形状となって残るのであ **5.**

(第3冥施形態) 本発明の第3冥施形態について説明す る。 図7に本実施形態における半導体装置のトレンチ形 成工程を示す。以下、図7に基づいて本実施形態におけ る半導体装置のトレンチ形成方法を説明する。

【0063】 [図7(a)に示す工程]まず、Si基板 1の上に酸化膜マスク2を形成し、トレンチ形成予定額 域において酸化漿マスク2を関口させる。

【0064】 [図7(b) に示す工程] そして、Sェ基 板1を図2に示したチャンパ21内に収容したのち、S F, 取いはC!,等をエッチングガス3として導入し、チ

を印削することにより、これらのエッチングガスをブラ ズマ化させ、異方性の高いトレンチエッチングを行い、 Si蟇板1にトレンチ4を形成する。このとき、エッチ ング時間を決め、S:基板1が所定の深さまでエッチン グされるようにする。

【0065】そして、C、H、ガス或いはCF、とCHF、 の混合ガスを導入し、チャンパ21内に誘導結合型プラ ズマ等の適当なRF電界を印加することによりC。H。ガ スをプラズマ化させ、トレンチ4の内壁に第1の保護膜 19 としてのポリマー膜31を形成する。このポリマー膜形 成工程の時間を挟め、ポリマー膜31の膜厚が所望の膜 厚となるようにしている。

【りり66】 [図7 (c) ~図7 (e) に示す工程] 続 いて、図7(a)、(b)に示したトレンチェッチング 工程とポリマー競形成工程を交互に複数回繰り返し行 う。このとき、トレンチエッチングの時間とポリマー順 形成の時間も図了(a)。(h)に示した工程と同様に する。つまり、トレンチエッチング工程とポリマー膜形 成工程を1周期とすると、これらの工程を複数周期行 う。これにより、トレンチエッチング工程時のエッチン グ異方性によって、まずトレンチ底部のボリマー膜が側 面よりも先に除去された後、エッチングが造みトレンチ 4が徐々に探くなり、トレンチ側面においてはポリマー 膜3 1が除去されてしまうまでの間保護膜として作用す るためトレンチ4の構方向エッチングが抑制される。 【0067】なお、図7 (a)~(e)は、図1 (b) と同様の工程に相当する。

【0068】 [図7(1)に示す工程]次に、図1 (c) に示した工程と同様にして、トレンチ4の内壁に 付着した反応生成物8を除去したのち、トレンチ4の内 🕆 壁に第2の保護膜としての酸化膜32を形成する。この 酸化膜32の形成には図1(d)に示す工程と同様の方 法を用いる。

【0069】 [図7(g)に示す工程] この後、図7 (a)~(e)に示した工程と同様に、トレンチエッチ ング工程とポリマー膜形成工程を交互に複数回繰り返し て行う。これらの工程により、トレンチ側面がポリマー 膜31で保護されながらエッチングが進行するために、 まず酸化膜32のうちトレンチ底部に位置する部分がト 40 レンチ側面上に位置する部分よりも先に除去される。そ の後、トレンチ底部では、ポリマー膜31の堆積と除去 を繰り返しつつ深さ方向にエッチングが進む。一方、ト レンチ側面では、第2の保護膜としての酸化膜32の上 でポリマー膜31が堆積し、2層の保護膜で覆われた状 感となる。従って、仮にポリマー膜3 1がトレンチエッ チング工程中に除去されてしまっても、その下に酸化膜 32が存在するため、なお側面が保護された状態でトレ ンチエッチングが造められる。

【0070】とのトレンチエッチングに殴し、仮に、猫 ャンパ2 1内に誘導結合型プラズマ等の適当なRF電界 50 方向エッチングに対する耐性が明い保護膜を一層のみ用 いた場合には、トレンチ4を深くするにつれて横方向エ ッチングが進み、トレンチ4が幅広になってしまうし、 逆に、耐性が強い保護膜を一層のみ用いた場合には、ト レンチ底部におけるエッチングが進みにくくなるため、 トレンチ4の底部の幅が徐々に狭くなる先細り形状にな ってエッチングが止まってしまう。

15

【0071】とれに対し、本真施形態では、耐性の強い 酸化膜32はトレンチエッチング複数回につき1度形成 されるのみである。このため、トレンチ側面を2層の保 護職で覆うことにより領方向エッチングに対する耐性を 強めることができると共に、トレンチ底部をポリマー膜 31のみで覆うととによりトレンチ深さ方向へのエッチ ング進行阻害を最小限度にすることができる。従って、 トレンチ4が幅広になったり、先細り形状となってエッ チングが止まってしまうことを防止することができる。 【0072】 [図7(h)に示す工程] そして、このよ うなトレンチエッチング工程とポリマー膜形成工程を彼 数回繰り返したのち、再び、図7(f)で示した工程と 同様に、トレンチ4の内壁に付着した反応生成物を除去 - 膜32を形成する。このように、トレンチェッチングエ 程とポリマー購形成工程を複数周期行う年に、第2保護 順としての酸化漿形成工程を行うようにしている。

【0073】 [図7(1)に示す工程]続いて、図7 (g)に示した工程と同様に、トレンチェッチング工程 とポリマー瞳形成工程を繰り返し行う。この時にもトレ ンチエッチングの際に2層の保護膜で覆われた状態とな っているため、図7 (g) に示した工程と同様の効果を 得ることができる。

【0074】との後、トレンチ深さに応じて、図7 (1)~(1)に示した工程を疑り返し行うことによ り、所望深さのトレンチ4を形成することができる。こ のように、トレンチ4が帽広になったり、先細り形状に なったりすることがなくなるため、さらなる高アスペク - ・・・・ ト比化を実現することができる。

> 【0075】なお、本真歯形態では、トレンチエッチン グ工程時とポリマー膜形成工程時に別種のガスを用いて いるが、この場合には、図8に示すように、チャンパ2 1に備えられるガス導入用のガスラインとして、トレン チエッチング工程用のものガスライン22gに加えてポ リマー順形成用のガスライン228~を値え、工程毎に 切り替えて使うようにすればよい。

(他の実施形態)上記各実施形態では、図1(c)の工 程においてトレンチ4の内壁面の反応生成物除去を行な っているが、この工程は、図1 (d) におけるプラズマ 発生条件の適正化を行うことで省略可能である。

【0076】また、上記第1真施彩盤では、トレンチの 側壁用保護膜として酸化膜)! を形成しているが、保護 膜として窒化膜 (S!Nx)を形成しても第1実施形態 と同様の効果が得られる。また、第3実施形態では、第二55 によって、より側面の保護が完全になる。

16 2の保護膜として酸化膜を倒に挙げて説明したが、この 場合も窒化膜を用いてもよい。このような場合、図1 (c)、(d)、あるいは図7(f)、(h)の工程で O,を含むガスを用いる代わりにN,を含むガスを用いて 行い、窒素プラズマ雰囲気内で処理することで保護膜 (第2の保護膜) として窒化膜を形成することができ る。特に、上記各実施形態で使用した酸化膜マスク2に 代えてレジストマスクを使用する場合には、酸化膜形成 時にレジストマスクが消失してしまうが、窒素プラズマ であればレジストマスクが消失しないため、レジストマ スクを用いる場合に好適である。なお、この場合にも図 1 (d)、あるいは図7 (f)、(g) におけるプラズ マ発生条件の適正化を行うととで、反応生成物除去工程 を省略可能である。つまり、酸素プラズマ(あるいは窒 素プラズマ) のみで反応生成物を除去しつつ、酸化膜 (あるいは塩化漿) を形成することを可能となる。 【りり77】さらに、第3実施形態で示した図?(f) の工程では、UV光により励起された酸素ガスを導入 し、さらにそれをチャンパ内でプラズマ化することによ した後、トレンチ4の内壁に第2の保護膜としての酸化 20 ってトレンチ内壁面の反応生成物を除去したり。トレン チ4の内壁面の酸化を行うようにしてもよい。 【りり78】さらに、上記第3真施形態では、トレンチ エッチング工程とポリマー戦形成工程を複数国期行う毎 に、第2保護職としての酸化膜形成工程を行うようにし ているが、トレンチェッチング工程とポリマー膜形成工 程の周期数は、第2保護膜として形成する酸化膜(ある いは蜜化膜〉がトレンチエッチング工程時にトレンチ側 面上から除去されてしまう前に終了するように設定す る。これによりトレンチ側面は、鴬に残存する酸化膜 (あるいは窒化膜)によってエッチングから保護される ことになり、トレンチが幅広になるのを防ぐことができ

> 【0079】また、トレンチエッチング工程、及びポリ マー膜形成工程でのプラズマ発生条件は、トレンチが深 くなるに従って適宜設定を変更してもよい。通常、トレ ンチエッチング工程、及びポリマー膜形成工程でのプラ ズマ条件を固定したままトレンチを深くしていくと、ト レンチ底部に到達するエッチャント量が減少するため、 徐々に先細り形状となる。従って、トレンチが深くなる 40 に従って、例えばトレンチエッチング工程でのイオンの 基板方向への加速電圧を上げる等、プラズマ条件の設定 を変更することで深くなってもエッチングの効率低下を 防ぐととができ、先細り形状にならなくなる。同様など とは、第2保護膜を形成する際の酸素プラズマ(あるい は窒素プラズマ) の発生条件、工程時間にも当てはま る。通常トレンチが深くなるほど斜め入射イオン等によ ってトレンチ側面はエッチングされやすくなる。従っ て、トレンチが深くなるにつれ、酸化膜形成を促進する ようなプラズマ発生条件への設定変更や工程時間の延長

(10)

特闘2000-299310

18

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態における半導体装置のト レンチ形成工程を示す図である。

17

【図2】図1に示すトレンチ形成工程を行なうチャンバ の模式図である。

【図3】図1に示すトレンチ形成工程を施した場合の真 験結果を示す図である。

【図4】本発明の第2実施形態における半導体装置のト レンチ形成工程を示す図である。

【図5】XPS分析法によってSI 毒板表面がトレンチ 内壁面に付着する反応生成物で覆われている場合を分析 した結果を示す図である。

【図6】XPS分析法によって図5に示すS!墓飯表面 を酸素ガスを流しながらUV光を照射する処理を行なっ米 * た場合を分析した結果を示す図である。

【図7】本発明の第3実施形態における半導体装置のト レンチ形成工程を示す図である。

【図8】本発明の第3実態形態に用いるチャンパの模式 図である。

【図9】従来技術によってトレンチ形成を行なった場合 におけるエッチング時間とアスペクト比との関係を示す 図である。

【符号の説明】

1…5:基板 2…酸化膜マスク、3…エッチングガ ス. 4…トレンチ、5…混合プラズマ、6…酸素イオン もしくは酸化ラジカル、7…Aェイオン、8…反応生成 物、9…0,プラズマ、10…酸素イオンあるいは酸素 ラジカル、11…保護酸化膜、12…反応生成物。

80

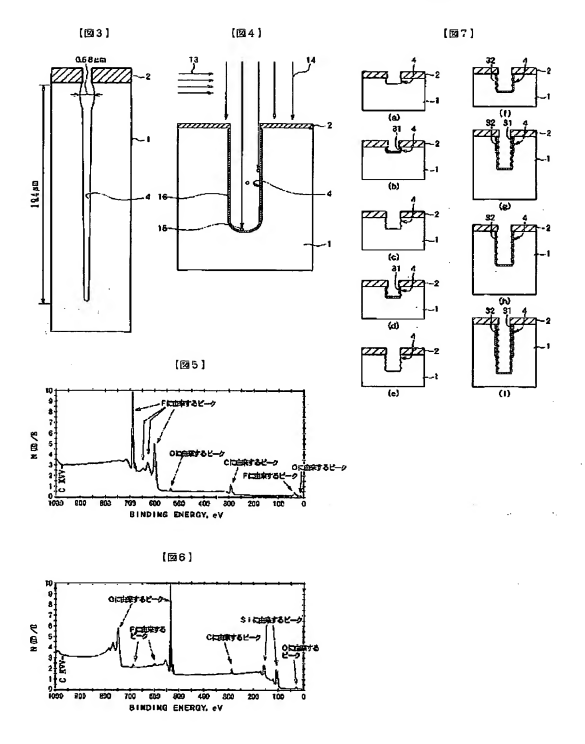
エッチング時間:分

100

[**2**1] 【図2】 エッテング時に用いるガス - 22b 蔵をガス (高数ガス) 22c 22-(d) (6) **(**•) m (c) 1; \$ 1 施設 2:酸化族マスク 3:エッチングガスのプラズマ [図9] 25 20 15 10

Ð

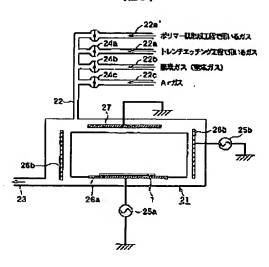
特闘2000-299310



(12)

特闘2000-299310

[38]



フロントページの続き

(72)発明者 加朗 一彦

爱知県刈谷市昭和町1丁目1香地 株式会

社デンソー内

(72)発明者 大矢 信之

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会

社デンソー内

Fターム(参考) 45012 AA02 BA07 CA24 CA26 DA03

DA11 EA02 EA06 EA07 EA18

5F004 AA16 BA04 DA00 DA01 DA04

DA16 DA18 DA23 DA26 DB03

EA12 EA13 EA28 FA08